



## **АО «ПИК ПРОГРЕСС»**

Юр. Адрес: 111024, г.Москва, ул.Авиамоторная, д. 51А

Почт. Адрес: 105118, г.Москва, ул.Вольная, д.19

Тел/факс: (495) 365-50-25

## **РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ АО «ПИК ПРОГРЕСС»**

АО «ПИК ПРОГРЕСС» специализируется на выполнении работ по автоматизации промышленных объектов, как в рамках реконструкции уже имеющихся, так и при строительстве новых объектов.

Объектами автоматизации являются энергоблоки большой, средней и малой мощности, подстанции электроснабжения 220кВ, 110кВ, 35/6кВ, 35/10 кВ, кустовые насосные станции, механизированные кусты скважин, буровые установки, объекты нефтедобычи, объекты энергохозяйства, котельные установки, узлы учета электроэнергии, нефти, газа, тепла и воды.

Начиная с 2009 года АО «ПИК ПРОГРЕСС» выполняет полный цикл работ по автоматизации объектов: проектирование, производство и поставка оборудования, разработка программного обеспечения, выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ объектов капитального ремонта и капитального строительства, ввод объекта в работу и дальнейшее сопровождение в процессе эксплуатации. Оборудование и программное обеспечение разработано и выпускается АО «ПИК ПРОГРЕСС», зарегистрировано в реестре средств измерений РФ как программно-технический комплекс - ПТК «Космотроника».

За это время АО «ПИК ПРОГРЕСС» было произведено более 10000 единиц контроллерного оборудования, включая контроллеры, шкафы, станции телемеханики, АСУЭ, АСТУЭ, АИИС КУЭ. Введено в эксплуатацию более 5000 объектов автоматизации в ПАО «Сургутнефтегаз», АО «Нижневартовскнефтегаз», АО «Самотлорнефтегаз», ПАО «Оренбургнефть», АО «Сургутские электрические сети», АО «Тюменьэнерго», ОАО «Томскнефть», ОАО «Вологдаэнерго», ОАО «ТГК-1». Реализованы и находятся в эксплуатации автоматизированные системы контроля и учета потребления электроэнергии АИИС КУЭ, АСУЭ, АСТУЭ на основе ПТК «Космотроника».

С 2009 по 2011 г. АО «ПИК ПРОГРЕСС» выполнило полный цикл работ по проектированию, производству, разработке и поставке оборудования и программного обеспечения, монтажу, наладке и сдаче в промышленную эксплуатацию автоматизированную информационно-измерительную систему коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) для ПАО «Сургутнефтегаз». АИИС КУЭ ПАО «Сургутнефтегаз» на основе ПТК «Космотроника» в 2011 году внесена в реестр средств измерений РФ. С 2011 года по настоящее время АО «ПИК ПРОГРЕСС» проводит техническое сопровождение оборудования и программного обеспечения системы АИИС КУЭ.

С 2015 года АО «ПИК ПРОГРЕСС» выполняет полный комплекс работ по капитальному ремонту АСУ ТП котельных.

АО «ПИК ПРОГРЕСС» является производителем импортозамещающей продукции на всех стадиях жизненного цикла - разработки, внедрения, изготовления, ввода в работу и промышленной эксплуатации. Производство полностью локализовано в Российской Федерации. Все собственники и сотрудники компании являются гражданами Российской Федерации.

На предприятии внедрена система качества, сертифицированная по международным стандартам ISO 9001.

Опыт работы подтвержден свидетельствами СРО на допуск к строительно – монтажным и пусконаладочным работам объектов капитального строительства, включая опасные и технически сложные объекты.

#### Перечень основных выполненных работ и объектов

Объект, комплекс	Характеристика комплекса	Состояние работ	Примечание
ОАО «Сургутнефтегаз»: НГДУ «Сургутнефть» НГДУ «Быстринскнефть» НГДУ «Лянторнефть» НГДУ «Комсомольскнефть» НГДУ «Федоровскнефть» НГДУ «Нижнесортимскнефть»	Внедрение Системы телемеханики и АСКУЭ 406 объектов, более 525 контроллеров	Введено в работу в 1999-2007г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительного-монтажных и пусконаладочных работ
ОАО «Самотлорнефтегаз» СНГДУ1 Внедрение Системы телемеханики	158 объектов, более 438 контроллеров	Введено в работу – 12.2004г.	Производство и поставка оборудования, выполнение строительного-монтажных и пусконаладочных работ

Автоматизированные котельные ОАО «Сургутнефтегаз»	121 котельных	2003г. – 2011г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение пуско-наладочных работ
Капитальный ремонт АСУ ТП котельных ОАО «Сургутнефтегаз»	16 котельных	2009 г. – 2011г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение пуско-наладочных работ
ОАО «Сургутнефтегаз»: НГДУ «Талаканнефть»	Внедрение Системы телемеханики и АСКУЭ 17 объектов, более 46 контроллеров	Введено в работу в 2008-2010 г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение пуско-наладочных работ
Сопряжение АСУ ПС с АСУ ТП ГТЭС УВСИНГ ОАО «СНГ»	18 объектов УВСИНГ, более 56 контроллеров	Введено в работу 2008-2011г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение пуско-наладочных работ
НГДУ «Быстринскнефть» Внедрение Системы кустового и поквацинного учета	44 куста, 98 скважин, 86 точек учета, 48 контроллеров	Введено в работу 2007-2009 г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, шеф-монтаж, пуско-наладочные работы
Капитальный ремонт ТМ и АСУЭ объектов НГДУ «Сургутнефть»	33 объекта, 37 контроллеров	Введено в работу в 2010 г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ
Капитальный ремонт ТМ и АСУЭ объектов НГДУ «Быстринскнефть»	21 объект, 28 контроллеров	С 2009 по 2011 г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ
Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ( АИИС КУЭ) ОАО «Сургутнефтегаз».	84 объекта, 84 контроллера, 540 точек учета	С 2010 по 2011 г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ

Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ( АИИС КУЭ) ОАО «Сургутнефтегаз».	81 объект, 81 контроллер, 210 точек учета	С 2011г. По - 2012 г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительномонтажных и пусконаладочных работ
Программа капитального строительства систем связи механизированных кустов скважин всех объектов нефтедобычи ОАО «Сургутнефтегаз»	3520 объектов, 3520 контроллеров	С 2011 по 2014 г.	производство и поставка оборудования, выполнение троительно-монтажных и пусконаладочных работ
Капитальный ремонт систем АСУЭ НГДУ «Комсомольскнефть»	31 объект	С 2012 по 2014 г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительномонтажных и пусконаладочных работ
Капитальное строительство системы АСУЭ управления по переработке газа	54 объекта	2013 – 2015 г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительномонтажных и пусконаладочных работ
Капитальный ремонт систем АСУЭ НГДУ «Комсомольскнефть» ОАО «Сургутнефтегаз»	18 объектов	С 2015 - 2016 г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительномонтажных работ
Капитальный ремонт систем АСУ ТП котельных ОАО «Сургутнефтегаз»	8 объектов	С 2015- 2016г .	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительномонтажных и пусконаладочных работ
Капитальный ремонт систем АСУ ТП котельных ОАО «Сургутнефтегаз»	18 объектов	С 2017 г. по 2018 г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительномонтажных и пусконаладочных работ
Капитальный ремонт систем АСУЭ НГДУ «Федоровскнефть» ОАО «Сургутнефтегаз»	24 объекта	С 2016 по 2017г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительно-

			монтажных работ
Капитальный ремонт систем АСУЭ НГДУ «Лянторнефть» ОАО «Сургутнефтегаз»	30 объектов	С 2017 г. по 2018 г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительного-монтажных работ
Капитальный ремонт систем АСУЭ НГДУ «Нижнесортимскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	41 объектов	С 2018 г. по 2021 г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительного-монтажных работ
АО «Самотлорнефтегаз»	677 контроллеров	В течение 2018 г.	Производство и поставка контроллеров
ПАО «Оренбургнефть»	275 контроллеров механизированных кустов скважин	В течение 2018 г.	Производство и поставка контроллеров
ПАО «Сургутнефтегаз»	Более 600 контроллеров механизированных кустов скважин	В течение 2018-2020 г.	Производство и поставка контроллеров АГЗУ
Капитальный ремонт систем АСУЭ НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	25 объектов	С 2019 г. по 2021 г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительного-монтажных работ
Капитальный ремонт систем АСУЭ НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	26 объектов	С 2019г. по 2021 г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительного-монтажных работ
Капитальный ремонт систем АСУ ТП котельных ПАО «Сургутнефтегаз»	24 объекта	С 2019 г. по 2021 г.	Проектирование, производство и поставка оборудования, выполнение строительного-монтажных работ

Заместитель генерального директора

АО « ПИК ПРОГРЕСС» \_\_\_\_\_ А.А. Заварыкин

02.02.2022 г.

Исп.Кузнецова А.А.  
8-495-3655025  
mail@kosmotronika.ru